In	de	X	of	CI	ain	ns	

Application No.	Applicant(s)
09/603,885	MICHNICK ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Padmashri Ponnaluri

A	Appeal
О	Objected

1639

Cla	Date									
- 010		т					_			$\dashv$
Final	Original	12/20/04								
1	1									
	2		$\neg$	$\neg$						
2	3	$\vdash$		$\neg$						
3	1	$\vdash$		$\dashv$		_	-			
	-		$\dashv$	$\dashv$				_		
	1 2 3 4 5 6	$\vdash\vdash$	-	$\dashv$		_	$\dashv$	-		
	-			$\dashv$						-
	7	Н			_					$\vdash$
	8									Щ
	9	Ш	_	_						
	10	·	_	_				_		
	11 12	$\sqcup$	_							
	12									
	13			Ш						<u> </u>
	13 14 15	L.,								Щ
	15					_				
	16 17									
	17									
	18 19									
4	19									
	20									
5	21	Ш				<u> </u>				
6	21 22 23	Ш				ļ				
7	23								_	
8	24 25	_								
9	25	<u> </u>								_
10 11	26 27	<u> </u>								
11	27	-							<u> </u>	
12	28								_	
13	29								ļ	
13 14 15	30						ļ	ļ		
15	31	<u> </u>		_		<u> </u>	ļ			<u> </u>
16	32 33					<u> </u>	_		<u> </u>	_
17	33				<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>
<u> </u>	34	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L	35	$\perp$	_	<u> </u> _	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>
	36	ļ		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
	37		<u> </u>		_					
<u> </u>	38	<u> </u>	-			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>
	39	<del>                                     </del>	ļ	ļ	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	40	₩	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	41	<del> </del>	<u> </u>	ļ	ļ			_	ļ	
<u> </u>	42	ऻ_	<u> </u>		<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	43	<del> </del>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	44	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	45	ऻ—	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	46		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_
ļ	47	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>
	48	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>
	49	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>└</b>	L.
1	50	1	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1

Cla	aim					ate	•			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
<u> </u>	59						_			
<u> </u>	60			_		-	_			
-	61									
	62 63	_				- 1		-		
	64		_				_			
	65				-					
-	66		_	H						
$\vdash$	67	$\vdash$			$\vdash$					
	68	$\vdash$								
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
L	76			L						
	77									
	78					ļ		_		
	79	<u> </u>		ļ						_
	80	ļ		<u> </u>	_		_			_
	81 82	-		_						-
-	83	-		-		-				_
$\vdash$	84	<del> </del>		┢	$\vdash$					
	85						-	-		
	86			$\vdash$	_	-				-
	87					-				
	88									
	89									
	90									
	91	L		L	L				<u> </u>	
	92	<u> </u>					ļ.,			
<u></u>	93	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	94		_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	95	<u> </u>		<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	ļ <u>.</u>	$\vdash$	-	<u> </u>
-	96	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	├	$\vdash$	-
	97	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-		├		⊢
	98	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
ļ	99	₩	<b>├</b> —	<b>├</b>	₩	ļ	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<b>—</b>

	Cla	aim	Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	Cic		_			$\dashv$	Jake	,			$\dashv$		
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final	Original											
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102											
104		103											
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104											
107       108         109       110         111       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		105											
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106											
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107											
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109											
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							_				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					_	$\vdash$					
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		$\vdash$	_			$\vdash$	-				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		$\vdash$				H					
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		-		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110					_	-			-		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117			H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>			
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		H									
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       140		120	-								H		
123		120	_		-		_			$\vdash$	H		
123		122		-		-					$\vdash$		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_					-			<del> </del>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-					<del>                                     </del>					
126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		125							<del>                                     </del>		$\vdash$		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		126				$\vdash$			<u> </u>				
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		127	<del> </del>	-									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		T									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148									L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L.		L.,	L_			L_	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_			<u> </u>				L		
140		138		<u> </u>	_		L	<u> </u>		<u> </u>	_		
141		139	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	-	-		-		<u> </u>	_			
143 144 145 146 147 148 149		141	ļ.		_		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		
144 145 146 147 148 149 149			_	<u> </u>	-	-	-	-	-				
145			<u> </u>	-		├-	-		<b> -</b>	-	$\vdash$		
146				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-	├-		
147 148 149			⊢	├	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
148		140	├-	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-			
149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	<u> </u>	╁		
			├-	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>		
1.00			$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
				Ь-									